

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Sakata SLCD-50MS-V

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-kanalnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-sakata-slcd-50ms-v>



Описание

Сверхтонкий внутренний блок Sakata SLCD-MS-V канального типа укомплектован фильтром и насосом для отвода дренажа, создающим рабочее давление до 500 мм водяного столба. Параметры такого насоса дают возможность широкого его использования.

Для монтажа оборудования нужна минимальная площадь. Благодаря его малым габаритам, установка доступна даже в самом узком пространстве под подвесным потолком.

Характеристики модели Sakata SLCD-MS-V:

- Минимум пространства для монтажа
- Гибкость монтажа в различных условиях
- Статическое давление
- Инверторное управление
- Авторестарт
- Встроенный дренажный насос

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип блока | Внутренний |
| Воздухообмен, м3/час | 630 — 870 |
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 5 кВт |
| Мощность обогрева | 5.6 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.1 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.1 кВт |
| Цвет | серый |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 34 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1170 x 192 x 447 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 700 x 57 x 700 мм |
| Вес (внутренний блок) | 26 кг |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 700 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С | -5 — 52 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С | -20 — 24 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.63 |
| Фильтр грубой очистки (приток) | G3 (EU3) |
| Фильтр грубой очистки (вытяжка) | G3 (EU3) |
| Максимальная длина трассы | 7.5 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A |
| Внешнее статическое давление, Па | 100 |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Япония |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.